10.12.03

RECEIVED

0 6 FEB 2004

WIPO

PCT

# 日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月 8日

出願 Application Number:

人

特願2002-325274

[ST. 10/C]:

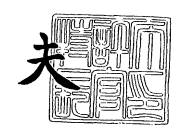
[JP2002-325274]

出 Applicant(s):

三洋電機株式会社

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月22日



【書類名】 特許願

【整理番号】 KAB1020003

【提出日】 平成14年11月 8日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 5/243

H04N 9/73

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会

社内

【氏名】 中井 智通

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会

社内

【氏名】 中茎 俊朗

【特許出願人】

【識別番号】 000001889

【氏名又は名称】 三洋電機株式会社

【代表者】 桑野 幸徳

【代理人】

【識別番号】 100111383

【弁理士】

【氏名又は名称】 芝野 正雅

【連絡先】 電話03-3837-7751 知的財産センター 東

京事務所

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013033

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9904451

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

画像信号処理回路及びこれを用いた撮像装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 時分割で動作する第1及び第2の固体撮像素子の露光量を制御する画像信号処理回路において、前記第1及び第2の固体撮像素子から出力される第1及び第2の画像信号の値が所定の範囲に収まるように前記第1及び第2の固体撮像素子の露光量を指定する第1及び第2の露光データをそれぞれ生成する露光制御部を備え、前記露光制御部は、前記第1の露光データを格納する第1の記憶部と、前記第2の露光データを格納する第2の記憶部と、を有することを特徴とする画像信号処理回路。

【請求項2】 請求項1に記載の画像信号処理回路において、

前記第1及び第2の固体撮像素子の一方が動作する期間で、動作中の固体撮像素子から得られる画像信号に応じて前記第1及び第2の露光データの一方の値を順次更新すると共に、前記第1及び第2の露光データの他方の値を更新せずに保持することを特徴とする画像信号処理回路。

【請求項3】 請求項2に記載の画像信号処理回路において、

前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作停止期間で保持された前記露光データの値を動作開始時の初期値とすることを特徴とする 画像信号処理回路。

【請求項4】 請求項2に記載の画像信号処理回路において、

前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作切り替え タイミングの直前の前記第1及び第2の露光データの値を前記動作切り替えタイ ミングから所定期間に亘って保持することを特徴とする画像信号処理回路。

【請求項5】 時分割で動作する第1及び第2の固体撮像素子から出力される第1及び第2の画像信号に所定のゲインを与えてホワイトバランスを補正する画像信号処理回路において、前記第1及び第2の画像信号に対するゲイン量を示す第1及び第2のゲインデータをそれぞれ生成するホワイトバランス処理部を備え、前記ホワイトバランス処理部は、前記第1のゲインデータを格納する第1の記憶部と、前記第2のゲインデータを格納する第2の記憶部と、を有することを

特徴とする画像信号処理回路。

【請求項6】 請求項5に記載の画像信号処理回路において、

前記第1及び第2の固体撮像素子の一方が動作する期間で、動作中の固体撮像素子から得られる画像信号に応じて前記第1及び第2のゲインデータの一方の値を順次更新すると共に、前記第1及び第2のゲインデータの他方の値を更新せずに保持することを特徴とする画像信号処理回路。

【請求項7】 請求項6に記載の画像信号処理回路において、

前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作停止期間で保持された前記ゲインデータの値を動作開始時の初期値とすることを特徴とする画像信号処理回路。

【請求項8】 請求項6に記載の画像信号処理回路において、

前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作切り替え タイミングの直前の前記第1及び第2のゲインデータの値を前記動作切り替えタ イミングから所定期間に亘って保持することを特徴とする画像信号処理回路。

【請求項9】 第1の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光 画素に蓄積する第1の固体撮像素子と、前記第1の固体撮像素子を駆動して第1 の画像信号を得る第1の駆動回路と、第2の被写体映像に応答して発生する情報 電荷を複数の受光画素に蓄積する第2の固体撮像素子と、前記第2の固体撮像素 子を駆動して第2の画像信号を得る第2の駆動回路と、前記第1及び第2の画像 信号を取り込んで前記第1及び第2の固体撮像素子の動作タイミングに同期して 何れか一方を選択的に出力する選択回路と、前記第1及び第2の固体撮像素子か ら出力される第1及び第2の画像信号の値が所定の範囲に収まるように前記第1 及び第2の固体撮像素子の露光量を指定する第1及び第2の露光データをそれぞ れ生成する露光制御回路と、を備え、前記露光制御回路は、前記第1の露光データを格納する第1の記憶部と、前記第2の露光データを格納する第2の記憶部と、 、を有することを特徴とする撮像装置。

【請求項10】 請求項9に記載の撮像装置において、

前記第1及び第2の固体撮像素子が時分割で動作し、前記露光制御回路は、前 記第1及び第2の固体撮像素子の一方が動作する期間で、動作中の固体撮像素子 から得られる画像信号に応じて前記第1及び第2の露光データの一方の値を順次 更新すると共に、前記第1及び第2の露光データの他方の値を更新せずに保持す ることを特徴とする撮像装置。

【請求項11】 請求項10に記載の撮像装置において、

前記露光制御回路は、前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作停止期間で保持された前記露光データの値を動作開始時の初期値とすることを特徴とする撮像装置。

【請求項12】 請求項10に記載の撮像装置において、

前記露光制御回路は、前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作切り替えタイミングの直前の前記第1及び第2の露光データの値を 前記動作切り替えタイミングから所定期間に亘って保持することを特徴とする撮 像装置。

【請求項13】 第1の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光画素に蓄積する第1の固体撮像素子と、前記第1の固体撮像素子を駆動して第1の画像信号を得る第1の駆動回路と、第2の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光画素に蓄積する第2の固体撮像素子と、前記第2の固体撮像素子を駆動して第2の画像信号を得る第2の駆動回路と、前記第1及び第2の画像信号を取り込んで前記第1及び第2の固体撮像素子の動作タイミングに同期して何れか一方を選択的に出力する選択回路と、前記第1及び第2の画像信号に所定のゲインを与えてホワイトバランスを補正するホワイトバランス処理回路と、を備え、前記ホワイトバランス処理回路は、前記第1の画像信号に対するゲイン量を示す第1のゲインデータを格納する第1の記憶部と、前記第2の画像信号に対するゲイン量を示す前記第2のゲインデータを格納する第2の記憶部と、を有することを特徴とする撮像装置。

【請求項14】 請求項13に記載の撮像装置において、

前記第1及び第2の固体撮像素子が時分割で動作し、前記ホワイトバランス処理回路は、前記第1及び第2の固体撮像素子の一方が動作する期間で、動作中の固体撮像素子から得られる画像信号に応じて前記第1及び第2のゲインデータの一方の値を順次更新すると共に、前記第1及び第2のゲインデータの他方の値を

更新せずに保持することを特徴とする撮像装置。

【請求項15】 請求項14に記載の撮像装置において、

前記ホワイトバランス処理回路は、前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作停止期間で保持された前記ゲインデータの値を動作開始時の初期値とすることを特徴とする撮像装置。

【請求項16】 請求項14に記載の撮像装置において、

前記ホワイトバランス処理回路は、前記第1及び第2の固体撮像素子の動作が切り替えられるとき、動作切り替えタイミングの直前の前記第1及び第2のゲインデータの値を前記動作切り替えタイミングから所定期間に亘って保持することを特徴とする撮像装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本願発明は、複数の固体撮像素子を用いて複数の被写体映像を撮像し、それによって得られる複数系列の画像信号が交互に入力される画像信号処理回路及びこれを用いた撮像装置に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

デジタルカメラ等の撮像装置においては、複数の固体撮像素子を搭載して複数 の被写体映像を撮像し、それによって得られる複数系列の画像信号を合成して共 通の表示画面に表示することが考えられている(例えば、特許文献 1 参照。)。

## [0003]

このような撮像装置は、例えば、図6のように構成され、第1の撮像系列として、第1の固体撮像素子1a、第1の駆動回路2a及び第1の信号処理回路4aを備えると共に、第2の撮像系列として、第2の固体撮像素子1b、第2の駆動回路2b及び第2の信号処理回路4bを備える。そして、共通の回路として、同期信号発生回路3、選択回路5及び第3の信号処理回路6を備える。

## [0004]

図6に示す撮像装置では、第1及び第2の駆動回路2a、2bが同期信号発生

回路3からのタイミング信号に応答して第1及び第2の固体撮像素子1a、1bを駆動し、第1及び第2の固体撮像素子1a、1bから取り出される2系列の画像信号を第1及び第2の信号処理回路4a、4bへ取り込む。第1及び第2の信号処理回路4a、4bは、各系列の画像信号に対してガンマ補正処理やAGC(自動利得制御)処理を施し、処理後の信号を選択回路5へ出力する。選択回路5は、2系列の画像信号を各入力端子に取り込み、これらを交互に選択して選択した画像信号を第3の信号処理回路6へ出力する。第3の信号処理回路6は、選択回路5で選択された画像信号に対して、色分離やマトリクス演算等の処理を施し、輝度信号及び色差信号を含む画像信号を生成する。

## [0005]

このような撮像装置では、第1及び第2の固体撮像素子からの2系列の画像信号を交互に選択することで、第1及び第2の画像信号が所定間隔毎に交互に配列された1系列の画像信号を得ている。

[0006]

【特許文献1】

特開昭 6 4 - 6 2 9 7 4 号公報

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

上述のような撮像装置においては、複数の固体撮像素子を備えているため、正 しい画像信号を得るには、固体撮像素子の露光量を制御する露光制御や画像信号 のホワイトバランスを補正するホワイトバランス処理を個別に行う必要がある。

[0008]

1つの方法として、露光制御やホワイトバランス処理用の信号処理回路を撮像系列の数と同等数備えることが考えられるが、撮像装置全体の小型化が強く望まれる場合にあっては、好ましい方法ではない。特に、近年においては、小型の携帯機器に撮像装置を搭載するタイプのものが見受けられ、このようなタイプの撮像装置にあっては、小型化が重要な課題となるため、露光制御用やホワイトバランス制御用の回路を複数の撮像系列で共有化するのが望ましい。

[0009]

このように信号処理回路を共有化した構成では、固体撮像素子の動作を切り替えた場合、動作を開始する固体撮像素子に対する露光制御やホワイトバランス処理の設定が、それまで動作していた側の固体撮像素子に対する露光制御やホワイトバランスの設定が初期値となる。このため、動作切り替え直後の露光制御やホワイトバランス処理の設定が極端に変化することになり、正しい画像信号が得られるかったり、或いは、正しい画像信号が得られるようになるまでに時間がかかるといった不具合があった。

## [0010]

そこで、本願発明は、固体撮像素子間の動作を切り替える際に、正しい画像信号を迅速に得ることができ、動作切り替えをスムーズに行うことが可能な画像信号処理回路及び撮像装置の提供を目的とする。

#### [0011]

# 【課題を解決するための手段】

本願発明は、上述の課題に鑑みてなされたものであり、その特徴とするところは、時分割で動作する第1及び第2の固体撮像素子の露光量を制御する画像信号処理回路において、前記第1及び第2の固体撮像素子から出力される第1及び第2の画像信号の値が所定の範囲に収まるように前記第1及び第2の固体撮像素子の露光量を指定する第1及び第2の露光データをそれぞれ生成する露光制御部を備え、前記露光制御部は、前記第1の露光データを格納する第1の記憶部と、前記第2の露光データを格納する第2の記憶部と、を有することにある。

## [0012]

また、撮像装置において、第1の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光画素に蓄積する第1の固体撮像素子と、前記第1の固体撮像素子を駆動して第1の画像信号を得る第1の駆動回路と、第2の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光画素に蓄積する第2の固体撮像素子と、前記第2の固体撮像素子を駆動して第2の画像信号を得る第2の駆動回路と、前記第1及び第2の画像信号を取り込んで前記第1及び第2の固体撮像素子の動作タイミングに同期して何れか一方を選択的に出力する選択回路と、前記第1及び第2の固体撮像素子から出力される第1及び第2の画像信号の値が所定の範囲に収まるように

前記第1及び第2の固体撮像素子の露光量を指定する第1及び第2の露光データをそれぞれ生成する露光制御回路と、を備え、前記露光制御回路は、前記第1の露光データを格納する第1の記憶部と、前記第2の露光データを格納する第2の記憶部と、を有することを特徴とする。

## [0013]

本願発明によれば、露光データを生成する信号処理系の回路を共通としながら、第1の固体撮像素子に対応する第1の露光データと、第2の固体撮像素子に対応する第2の露光データとを、それぞれで独立して記憶しておくことができる。これにより、固体撮像素子間の動作切り替えの際、直前まで動作していた側の固体撮像素子に対する露光データを引き継ぐことなく、記憶部に保持していた露光データを採用することができるため、動作切り替えをスムーズに行うことができる。

#### [0014]

また、時分割で動作する第1及び第2の固体撮像素子から出力される第1及び 第2の画像信号に所定のゲインを与えてホワイトバランスを補正する画像信号処 理回路において、前記第1及び第2の画像信号に対するゲイン量を示す第1及び 第2のゲインデータをそれぞれ生成するホワイトバランス処理部を備え、前記ホ ワイトバランス処理部は、前記第1のゲインデータを格納する第1の記憶部と、 前記第2のゲインデータを格納する第2の記憶部と、を有することを特徴とする

## [0015]

また、撮像装置において、第1の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光画素に蓄積する第1の固体撮像素子と、前記第1の固体撮像素子を駆動して第1の画像信号を得る第1の駆動回路と、第2の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光画素に蓄積する第2の固体撮像素子と、前記第2の固体撮像素子を駆動して第2の画像信号を得る第2の駆動回路と、前記第1及び第2の画像信号を取り込んで前記第1及び第2の固体撮像素子の動作タイミングに同期して何れか一方を選択的に出力する選択回路と、前記第1及び第2の画像信号に所定のゲインを与えてホワイトバランスを補正するホワイトバランス処理回

路と、を備え、前記ホワイトバランス処理回路は、前記第1の画像信号に対する ゲイン量を示す第1のゲインデータを格納する第1の記憶部と、前記第2の画像 信号に対するゲイン量を示す前記第2のゲインデータを格納する第2の記憶部と 、を有することを特徴とする。

#### [0016]

本願発明によれば、ホワイトバランス補正を行う信号処理系の回路を共通としながら、第1の固体撮像素子に対応するホワイトバランス用の第1のゲインデータと、第2の固体撮像素子に対応する第2のゲインデータとを、それぞれで独立して記憶しておくことができる。これにより、固体撮像素子間の動作切り替えの際、直前まで動作していた側の固体撮像素子に対するホワイトバランス用のゲインデータを引き継ぐことなく、記憶部に保持していたゲインデータを採用することができるため、動作切り替えをスムーズに行うことができる。

## [0017]

## 【発明の実施の形態】

図1は、本願発明の実施形態の概略構成を示すブロック図であり、撮像装置全体としてのブロック構成を示している。図1に示す撮像装置は、第1の固体撮像素子20a、第2の駆動回路21a、第2の固体撮像素子20b、第2の駆動回路21b、タイミング制御回路22、選択回路26、アナログ処理回路27、A/D変換回路28及びデジタル処理回路29から構成される。

## [0018]

第1の固体撮像素子20 a は、複数の受光画素が受光部に行列配置され、この受光部に受ける第1の被写体映像に応答して発生する第1の情報電荷を各受光画素に蓄積する。このような固体撮像素子には、1画面の情報電荷を高速で蓄積部へ転送するフレーム転送型や、受光部に蓄積する情報電荷を受光画素の列間に配置される垂直転送部へ転送するインターライン型や、フレーム転送型及びインターライン型の両方の機能を併せ持つフレームインターライン型といった転送方式の異なる幾つかのタイプがある。

## [0019]

第1の駆動回路21aは、第1の固体撮像素子20aに対応して設けられ、第

1の固体撮像素子20aを駆動して第1の画像信号Ya(t)を取り出す。この第1の駆動回路21aは、タイミング制御回路22から与えられるタイミング信号に応答して駆動クロックを生成し、駆動クロックを第1の固体撮像素子20aへ出力して第1の固体撮像素子20aを駆動する。例えば、第1の固体撮像素子20aがフレーム転送型であった場合、駆動クロックとしてフレーム転送クロック f、垂直転送クロック f、垂直転送クロック f、垂直転送クロック f t t、受光部に蓄積された1画面分の情報電荷を蓄積部へ高速で転送し、垂直転送クロック f v は、蓄積部に蓄積された1画面分の情報電荷を蓄積部へ高速で転送し、垂直転送クロック f v は、蓄積部に蓄積された1画面分の情報電荷を1行単位で水平転送部へ転送する。水平転送クロック f h は、水平転送部に蓄積された1行分の情報電荷を1画素単位で出力部へ転送し、リセットクロック f r は、1画素単位で出力部をリセットする。これにより、第1の固体撮像素子20aからは、第1の画像信号Ya(t)が1画素単位で取り出される。

#### [0020]

第2の固体撮像素子20b及び第2の駆動回路21bは、第1の固体撮像素子20a及び第1の駆動回路21bと基本的に同一の構造を有し、第2の固体撮像素子20bは、第2の被写体映像に応答して発生する情報電荷を複数の受光画素に蓄積し、第2の駆動回路21bは、第2の固体撮像素子20bを駆動して第2の画像信号Yb(t)を取り出す。

## [0021]

タイミング制御回路 2 2 は、第1及び第2の駆動回路 2 1 a、21 bへタイミング信号を供給し、第1及び第2の固体撮像素子 2 0 a、2 0 bの垂直走査タイミング及び水平走査タイミングを決定する。このタイミング制御回路 2 2 は、カウンタ 2 3 及びデコーダ 2 4 を含んで構成され、一定周期の基準クロック C Kをカウンタ 2 3 でカウントし、このカウンタ 2 3 の出力をデコーダ 2 4 でデコードしてタイミング信号を生成する。この際、デコーダ 2 4 の設定値を変更することで様々なタイミング信号を複数生成することができる。

## [0022]

また、タイミング制御回路22は、デジタル処理回路29から第1及び第2の

固体撮像素子20a、20bの露光量を指定する露光データを受け取り、これに応じて第1及び第2の固体撮像素子20a、20bの電子シャッタタイミングを指定する排出タイミング信号を生成する。これを受ける第1及び第2の駆動回路21a、21bは、排出クロックφbを生成して第1及び第2の固体撮像素子20a、20bへ供給し、受光部に蓄積された情報電荷をリセットさせる。このリセットタイミングを制御することにより、第1及び第2の固体撮像素子20a、20bに対する露光量が適正となるように情報電荷の蓄積時間が伸縮制御される。

#### [0023]

更に、タイミング制御回路 2 2 は、第 1 及び第 2 の駆動回路 2 1 a、 2 1 b以外の回路にもタイミング信号を供給しており、各回路の動作が第 1 及び第 2 の固体撮像素子 2 0 a、 2 0 bの動作タイミングに同期するようにしている。

#### [0024]

レジスタ25は、複数パターンの撮像モードのそれぞれに対応付けられた複数 の設定データを格納し、外部から与えられる撮像モード切り替え信号MODEを 受けて、これによって指定される撮像モードに対応した設定データをタイミング 制御回路22へ出力する。このレジスタ25に格納される複数の設定データに対 応付けられる撮像モードとしては、例えば、第1及び第2の固体撮像素子20a 、20bの何れか一方だけを動作させるといったものや、1画面、或いは、複数 画面単位で第1及び第2の固体撮像素子20a、20bの動作を切り替えるとい ったものがある。そして、これらの撮像モードに対応した設定データがタイミン グ制御回路22へ供給されることにより、各タイミング信号が、指定された撮像 モードに合わせて変更される。例えば、撮像モードとして、第1及び第2の固体 撮像素子20a、20bを1画面単位で交互に動作させるように指定された場合 、タイミング制御回路22からは、動作させる側の固体撮像素子に対応する駆動 回路のみにタイミング信号を供給し、もう一方の駆動回路に対するタイミング信 号の供給を停止する。この後、動作させた固体撮像素子から1画面分の画像信号 の取得が完了すると、タイミング信号を供給する側の駆動回路を切り替え、もう 一方の固体撮像素子を動作させる。

## [0025]

選択回路 26 は、第 1 及び第 2 の画像信号 Y a (t)、 Y b (t) を取り込み、第 1 及び第 2 の固体撮像素子 2 0 a、 2 0 b の動作タイミングに同期して第 1 及び第 2 の画像信号 Y a (t)、 Y b (t) の何れか一方を選択して画像信号 Y (t) として出力する。これにより、第 1 及び第 2 の画像信号 Y a (t)、 Y b (t) が所定間隔毎に交互に配列された一系列の画像信号 Y (t) を得ることができる。

#### [0026]

アナログ処理回路 2 7 は、選択回路 2 6 から出力される画像信号 Y(t)に対し、CDS やAGC等のアナログ信号処理を施す。CDSでは、リセットレベルと信号レベルとを交互に繰り返す画像信号 Y(t)に対し、リセットレベルをクランプした後に信号レベルを取り出すようにして、信号レベルの連続する画像信号を生成する。また、AGCでは、CDSで取り出された画像信号を、1 画面、或いは、1 垂直走査期間で積分した積分値が所定の範囲内に収まるようにゲイン調整を行うと共に、タイミング制御回路 2 9 から出力される露光データに応答して、第1及び第2の画像信号 Ya(t)、Yb(t)のレベルが適正なレベルとなるように所定のゲインを与える。

## [0027]

A/D変換回路 28 は、アナログ信号処理の施された画像信号 Y'(t) を取り込んで規格化し、アナログ信号からデジタル信号に変換して画像データ Y(n) として出力する。

## [0028]

デジタル処理回路29は、ラインメモリ30、RGBプロセス処理部31、露 光制御部32及びホワイトバランス処理部34を含み、画像データY(n)に対し てデジタル信号処理を施す。

## [0029]

ラインメモリ30は、A/D変換回路28から出力される画像データY(n)を 1ライン単位で適数行を格納し、1水平走査期間で保持した後にRGBプロセス 処理部31及び露光制御部32へ出力する。

## [0030]

RGBプロセス処理部31は、画像データY(n)に対して、色分離やマトリクス演算等の処理を施し、輝度データ及び色差データを含む画像データY'(n)を生成する。例えば、色分離処理においては、第1及び第2の固体撮像素子20a、20bの色配列に従って画像データY(n)を振り分け、複数の色成分データR(n)、G(n)、B(n)を生成する。また、マトリクス演算処理においては、振り分けた各色成分データを所定の割合で合成して輝度データを生成すると共に、色成分データR(n)、B(n)から輝度データを差し引いて色差データを生成する。

#### [0031]

露光制御部32は、画像データY(n)を、例えば、1画面、或いは、1垂直走 査期間単位で積分して積分データを生成し、この積分データが適正露光量に合わせて設定される所定の範囲内に収まるように露光データEDを生成する。この露光データEDは、第1及び第2の固体撮像素子20a、20bの露光量を指定するデータとして、タイミング制御回路22、アナログ処理回路27及びRGBプロセス処理部31へ供給される。そして、露光データEDに応じて、固体撮像素子の電子シャッタタイミング、AGCにおけるアナログのゲイン及び画像データY(n)に対するデジタルのゲインが制御される。

## [0032]

また、露光制御部32は、第1のレジスタ33a及び第2のレジスタ33bを有し、第1の画像信号 Ya(n)がデジタル信号に変換された画像データに応じて生成された第1の露光データEDaを第1のレジスタ33aに格納すると共に、第2の画像信号 Yb(n)がデジタル信号に変換された画像データに応じて生成された第2の露光データEDbを第2のレジスタ33bに格納する。各レジスタ33a、33bは、例えば、複数のフリップフロップの組み合わせから構成され、所定ビット数のデータが格納可能となっている。

## [0033]

このように第1及び第2の露光データEDa、EDbをそれぞれ別の記憶領域に格納することで、露光制御部32を共通としながら、第1及び第2の露光データEDa、EDbを、それぞれで独立して生成することができる。即ち、固体撮像素子間の動作切り替えの際に、直前まで動作していた側の固体撮像素子に対す

る露光データを引き継ぐことがなくなり、動作開始の初期値として第1のレジスタ33a、または、第2のレジスタ33aに保持していた露光データを採用することができる。

## [0034]

ホワイトバランス処理部 34 は、RGBプロセス処理部 31 から出力される色成分データR(n)、G(n)、B(n)を、例えば、1 画面、或いは、1 垂直走査期間単位で積分して色積分データR'(n)、G'(n)、B'(n)を生成する。そして、各色積分データR'(n)、G'(n)、B'(n)が等しくなるように、色成分データR(n)、B(n)にゲインを与えてホワイトバランスを補正する。

## [0035]

また、ホワイトバランス処理部 34 は、第 3 及び第 4 のレジスタ 35 a、 35 b を有し、第 1 の画像信号 Y a (t) から得られた色成分データ R a (n)、B a (n) に対するゲイン量を指定する第 1 のゲインデータ G D a を第 3 のレジスタ 35 a に格納すると共に、第 2 の画像信号 Y b (t) から得られた色成分データ R b (n) 、 B b (n) に対するゲイン量を指定する第 2 のゲインデータ G D b を第 4 のレジスタ 35 b に格納する。

## [0036]

このようにホワイトバランス処理部34においても、露光制御部32と同様に、第1及び第2のゲインデータGDa、GDbをそれぞれ別の記憶領域に格納するようにしている。これにより、ホワイトバランス処理部34を共通としながら、第1及び第2のゲインデータGDa、GDbを、それぞれで独立して生成することができる。

## [0037]

図2は、露光制御部32の構成の一例を示すブロック図である。図2に示す露光制御部2は、露光制御用演算回路40、第1のセレクタ41、第1のレジスタ42、第2のセレクタ43、第2のレジスタ44、第3のセレクタ45及び切り替えタイミング回路46から構成される。

## [0038]

露光制御用演算回路40は、画像データY(n)に対して所定の演算処理を施し

ページ: 14/

て、第1及び第2の露光データEDa、EDbを生成する。第1のセレクタ41は、入力端子S1に第1のレジスタ42の出力を受けると共に、入力端子S2に露光制御用演算回路40からの第1及び第2の露光データEDa、EDbを受け、第1の選択信号SEL1に応答して何れか一方を選択的に出力する。第1のレジスタ42は、第1のセレクタ41の出力を取り込んで保持し、第3のセレクタ45へ出力する。この第1のレジスタ42は、垂直走査期間に同期するクロックVCKに応答して動作する複数のフリップフロップから構成され、第1のセレクタ41から出力される所定ビットの露光データを、例えば、1垂直走査期間単位で保持する。

## [0039]

第2のセレクタ43は、入力端子S3に第2のレジスタ44の出力を受けると共に、入力端子S4に第1及び第2の露光データEDa、EDbを受け、第2の選択信号SEL2に応答して選択的に出力する。第2のレジスタ44は、第2のセレクタ43の出力を取り込んで保持し、第3のセレクタ45へ出力する。この第2のレジスタ44は、第1のレジスタ42と同様に、クロックVCKに応答して動作する複数のフリップフロップから構成され、第2のセレクタ43の出力を、例えば、1垂直走査期間単位で保持する。第3のセレクタ45は、入力端子S5に第1のレジスタ42を出力に受けると共に、入力端子S6に第2のレジスタ44の出力を受け、選択信号SELに応答して何れか一方を選択して露光データEDとして出力する。

## [0040]

切り替えタイミング回路46は、第1のORゲート47、第2のORゲート48及びインバータ49から構成される。第1のORゲート47は、タイミング制御回路22で生成されるホールド信号HLDを一方の入力に受けると共に、同じくタイミング制御回路22で生成される選択信号SELを他方の入力に受け、これらの論理和を取って第1の選択信号SEL1を出力する。第2のORゲート48は、ホールド信号HLDを一方の入力に受けると共に、選択信号SELがインバータ49によって反転された反転信号を他方の入力に受け、これらの論理和を取って第2の選択信号SEL2として出力する。

## [0041]

図3は、露光制御部32の動作を説明するタイミング図である。この図においては、タイミングt0~タイミングt1の4垂直走査期間及びタイミングt3~タイミングt5までの5垂直走査期間で第1の固体撮像素子20aが動作し、タイミングt1~タイミングt3の5垂直走査期間及びタイミングt5~タイミングt6の5垂直走査期間で第2の固体撮像素子20bが動作するものとする。また、第1及び第2のレジスタ42、44には、予め設定された初期データED(0)が格納されるものとする。そして、ここでは、1垂直走査期間毎に順次更新される第1の露光データEDaをEDa(1)、EDa(2)・・・EDa(n)と示し、第2の露光データEDbをEDb(1)、EDb(2)・・・EDb(n)と示す。

#### [0042]

先ず、タイミング t 0 において、第1の固体撮像素子 2 0 a が動作を開始するのに応じて選択信号 S E L が L レベルに立ち下げられると共に、露光制御用演算回路 4 0 から第1の露光データ E D a が出力される。そして、選択信号 S E L のレベルに応答して、第1の選択信号 S E L 1 が L レベルに立ち下げられると共に、第2の選択信号 S E L 2 が H レベルに立ち上げられる。これに応答して、第1のセレクタ 4 1 が入力端子 S 2 を選択し、露光制御用演算回路 4 0 から出力される第1の露光データ E D a を第1のレジスタ 4 2 に出力する。一方、第2のセレクタ 4 3 は、入力端子 S 3 を選択し、露光制御用演算回路 4 0 からの出力を無効とする。

## [0043]

また、第3のセレクタ45では、入力端子S5を選択し、第1のレジスタ42の出力を露光データEDとして次段の回路へ出力すると共に、露光制御用演算回路40へフィードバックする。こういった状態は、タイミング t1までの4垂直走査期間で継続され、この結果、第1のレジスタ42に入力される第1の露光データEDaがEDa(1)~EDa(4)まで順次更新されて露光データEDとして出力される。このように、選択信号SELに応じて、第1及び第2の露光データEDa、EDbを振り分けることによって、これら第1及び第2の露光データEDa、EDbを第1及び第2のレジスタ42、44のそれぞれに格納することがで

きる。

#### [0044]

## [0045]

次いで、タイミング t 2 において、ホールド信号HLDがLレベルに立ち下げられると、第2の選択信号SEL 2 がLレベルに立ち下げられる。これに応答して第2のセレクタ43が入力端子S4を選択し、第2の露光データEDbを第2のレジスタ44へ出力する。このとき、第1のセレクタ41が入力端子S1を選択しており、第1のレジスタ41及び第1のセレクタ41によってループ回路が構成される。

## [0046]

こういった状態は、タイミング t 2  $\sim$  9 4 = 2  $\sim$  9 4 = = 2  $\sim$  9 = 2  $\sim$  9  $\sim$  9

## [0047]

次いで、タイミング t 3 において、固体撮像素子間の動作が再度切り替えられ、選択信号SELがLレベルに立ち下げられて第 3 のセレクタ 4 5 が入力端子S 5 を選択する。また、このとき、タイミング t 1 ~ タイミング t 2 と同様に、ホールド信号HLDがタイミング t 3 ~ タイミング t 4 の 1 垂直走査期間に亘って Hレベルに立ち上げられ、第 1 及び第 2 の選択信号SEL 1、SEL 2 がHレベルに立ち上げられる。この結果、第 1 及び第 2 のセレクタ 4 1、 4 3 で露光制御用演算回路 4 0 の出力が無効とされ、露光制御用演算回路 4 0 には、第 1 のレジスタ 4 2 に保持されている第 1 の露光データEDa(4)がフィードバックされる

#### [0048]

このように、固体撮像素子の動作立ち上げ直後の画像信号に応じて生成された 露光データEDを無効とすることで、新たに生成される露光データEDが動作立 ち上げ直後の不安定な画像信号の影響を受けないようにしている。これにより、 ホールド信号HLDが立ち下げられた後、露光データEDが適正な値へ収束する までの時間を短縮することができ、固体撮像素子間の動作切り替えをスムーズに 行うことができる。

## [0049]

次いで、タイミング t 4 において、ホールド信号HLDがLレベルに立ち下げられると、第1の選択信号SEL1がLレベルに立ち下げられる。これに応答して第1のセレクタ41が入力端子S2を選択し、第1の露光データEDaを第1のレジスタ42へ出力する。このとき、第1のレジスタ42には、第1の露光データとして、EDa(4)が保持されており、この第1の露光データEDa(4)が露光制御用演算回路40にて初期値して採用される。そして、第1の露光データEDa(4)を初期値して露光制御が開始され、タイミング t 4~ t 5 に亘って、第1の露光データEDaの値がEDa(4)~EDa(8)まで順次更新される。また、このとき、第2のセレクタ入力端子S4を選択しており、第2のレジスタ44及び第2のセレクタ43によって構成されるループ回路にて第2の露光データEDb(4)が保持される。

## [0050]

このように、固体撮像素子間の動作が切り替えられるとき、動作を開始する固体撮像素子に対応する露光データの初期値として、動作停止期間で保持された露光データの値を適用することで、各固体撮像素子間の動作切り替えを更にスムーズに行うことができる。例えば、第1及び第2の固体撮像素子20a、20bが、それぞれで固定的に被写体を捉える場合、動作が停止される前と動作が再開されたときに、適切な露光量が極端に変化することがないため、以前用いた露光データを初期値として適用することによって、露光データを適正な値へ迅速に収束させることができる。

#### [0051]

次いで、タイミング t 5~タイミング t 6においては、タイミング t 3~タイミング t 4と同様に、ホールド信号HLDがHレベルに立ち上げられて、露光制御用演算回路 4 0 の出力を無効とする。次いで、タイミング t 6にてホールド信号HLDがLレベルに立ち下げられると、第2のセレクタ 4 3 で露光制御用演算回路 4 0 の出力が有効とされ、第2の露光データEDbがEDb(5)~EDb(8)まで順次更新される。そして、タイミング t 7以降においても、第1及び第2の固体撮像素子20a、20bの動作切り替えに応じて、タイミング t 0~タイミング t 7の動作を繰り返すようにしている。

## [0052]

図4は、ホワイトバランス処理部34の構成の一例をブロック構成図であり、図5は、その動作を示すタイミング図である。尚、図5においては、図3の場合と同様に、タイミング t0~タイミング t1の4 垂直走査期間及びタイミング t3~タイミング t5 までの5 垂直走査期間で第1の固体撮像素子20 aが動作し、タイミング t1~タイミング t3の5 垂直走査期間及びタイミング t5~タイミング t6の5 垂直走査期間で第2の固体撮像素子20 bが動作するものとする。また、1 垂直走査期間毎に順次更新される第1のゲインデータ GD aを GD a (1)、GD a (2)・・・GD a (n)と示し、第2の露光データ GD bを GD b (1)、GD b (2)・・・GD b (n)と示す。

## [0053]

図4に示すホワイトバランス処理部34において、図2に示す露光制御部32

と異なる点は、露光制御用演算回路 4 0 がホワイトバランス処理用演算回路 5 0 に変更されていることにある。このホワイトバランス処理用演算回路 5 0 は、R GBプロセス処理部 3 1 から出力される色成分データ R (n)、G (n)、B (n)を取り込んで所定の演算処理を施し、第 1 の画像信号 Y a (t)から生成された色成分データ R a (n)、B a (n)に対するゲイン量を指定する第 1 のゲインデータ GD a 及び第 2 の画像信号 Y b (t)から生成された色成分データ R b (n)、B b (n)に対するゲイン量を指定する第 2 のゲインデータ GD b (n)を生成する。そして、その他の回路構成は、図 2 と同様であり、第 1 のゲインデータ GD a を第 3 のレジスタ 5 2 に格納すると共に、第 2 のゲインデータ GD b を第 4 のレジスタ 5 4 に格納する。

## [0054]

また、動作においても、図5に示すように、図3の場合と同様に動作し、第1及び第2の固体撮像素子20a、20bの動作切り替えに応じて、第1及び第2のゲインデータGDa、GDbの一方を順次更新しながら、他方を保持しておく。また、これ加え、タイミングt1~タイミングt2、タイミングt3~タイミングt4及びタイミングt5~t6にあっては、ホールド信号HLDを立ち上げ、第1及び第2のセレクタ41、43でホワイトバランス処理部50の出力を無効とし、動作切り替えタイミングの直前の前記第1及び第2のゲインデータGDa、GDbの値を所定期間で保持するようにしている。更に、タイミングt3及びタイミングt4にあっては、動作を開始する固体撮像素子に対応するゲインデータの初期値として、動作停止期間で第3及び第4のレジスタ52、54に保持されたゲインデータの値を適用するようにしている。このような動作を行うことにより、ホワイトバランス処理においても、各固体撮像素子間の動作切り替えがスムーズに行えるようにしている。

## [0055]

## 【発明の効果】

本願発明によれば、露光制御を行う信号処理系の回路を共通としながら、第1の固体撮像素子20aに対応する第1の露光データEDaと、第2の固体撮像素子20bに対応する第2の露光データEDbとを、それぞれの動作期間に合わせ

て独立して生成することができる。このため、動作を各固体撮像素子間で切り替える際に、動作開始する側の設定が、直前まで動作していた側の設定の影響を受けなくなる。これにより、正しい画像信号を迅速に得ることができ、固体撮像素子間の動作切り替えをスムーズに行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本願発明の実施形態の構成を示すブロック図である。

#### 【図2】

露光制御部32の構成の一例を示すブロック図である。

#### 【図3】

図3の動作を説明するタイミング図である。

#### 【図4】

ホワイトバランス処理部34の構成の一例を示すブロック図である。

#### 【図5】

図4の動作を説明するタイミング図である。

## 【図6】

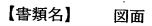
従来の撮像装置の構成を示すブロック図である。

## 【符号の説明】

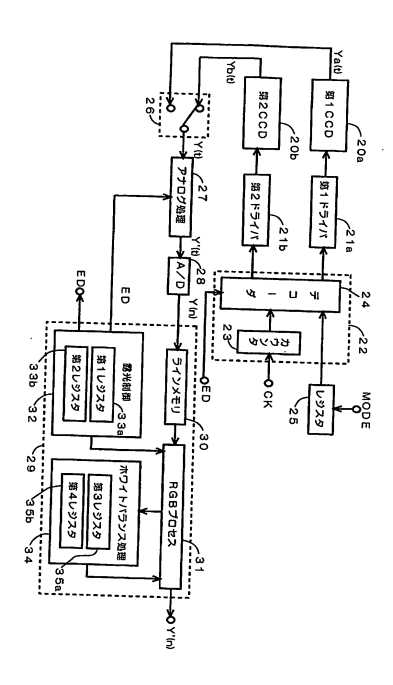
1 a、20 a:第1の固体撮像素子、2 a、21 a:第1の駆動回路、1 b、20 b:第2の固体撮像素子、2 b、21 b:第2の駆動回路、3:同期信号発生回路、4 a:第1の信号処理回路、4 b:第2の信号処理回路、5:スイッチ回路、6:第3の信号処理回路、2 2:タイミング制御回路、2 3:カウンタ、2 4:デコーダ、2 5:レジスタ、2 6:選択回路、2 7:アナログ処理回路、2 8:A/D変換回路、2 9:デジタル処理回路、3 0:ラインメモリ、3 1:RGBプロセス処理部、3 2:露光制御部、3 3 a:第1のレジスタ、3 3 b:第2のレジスタ、3 4:ホワイトバランス処理部、3 5 a:第3のレジスタ、3 5 b:第4のレジスタ、40:露光制御用演算回路、41、51:第1のセレクタ、42:第1のレジスタ、43、53:第2のセレクタ、44:第2のレジスタ、45、55:第3のセレクタ、46、56:切り替えタイミング調整部、50

ページ: 21/E

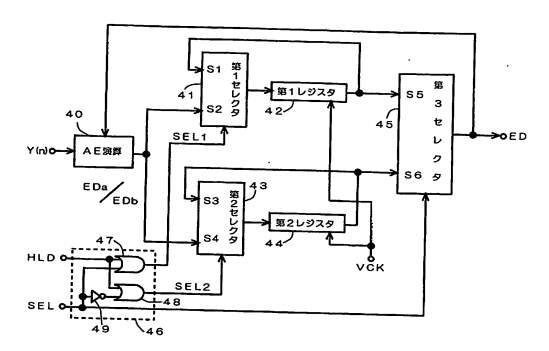
:ホワイトバランス用演算回路、52:第3のレジスタ、54:第4のレジスタ



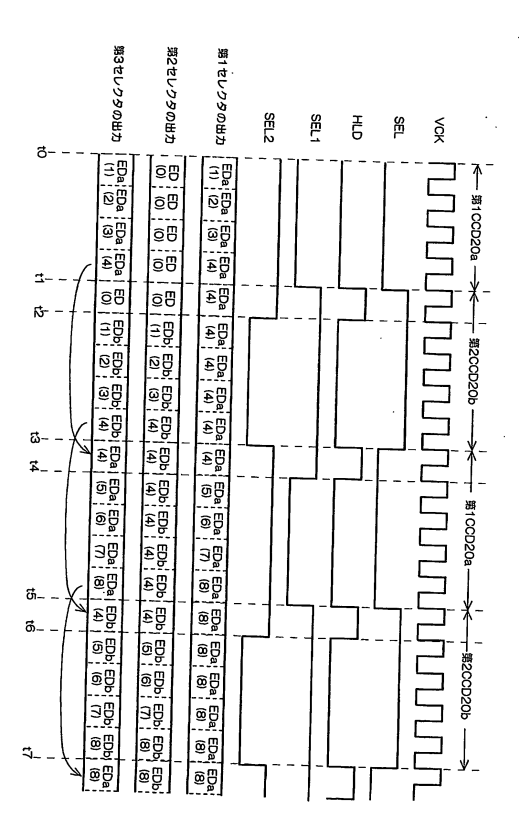
【図1】



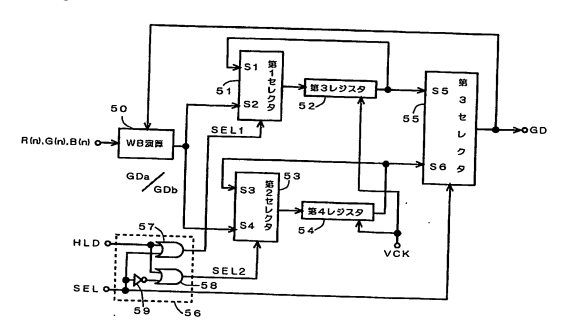
# 【図2】



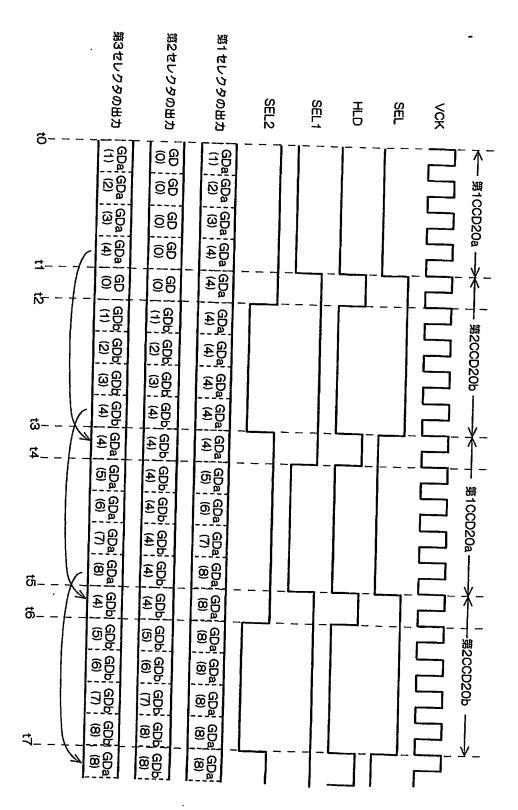




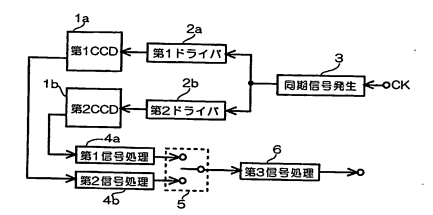
# [図4]







【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 各固体撮像素子間の動作切り替えをスムーズに行えるようにする。

【解決手段】 第1の固体撮像素子20aは、第1の被写体映像を捉えて第1の画像信号Ya(t)を生成する。第2の固体撮像素子20bは、第2の被写体映像を捉えて第2の画像信号Yb(t)を生成する。選択回路26は、第1及び第2の固体撮像素子20a、20bの動作に同期して第1及び第2の画像信号Ya(t)、Yb(t)を交互に選択して出力する。デジタル処理回路29は、第1の画像信号Ya(t)に応じて生成する第1の露光データEDaを第1のレジスタ33aに格納し、第2の画像信号Yb(t)に応じて生成する第2の露光データEDbを第2のレジスタ33bに格納する。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

特願2002-325274

出願人履歴情報

識別番号

[000001889]

1. 変更年月日

1993年10月20日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

氏 名 三洋電機株式会社